

	L #	Hits	Search Text	DBs
1	L1	78	<b>blood adj vessel same (eye retina) same glucose</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
2	L2	16	<b>1 and (imaging CCD)</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
3	L3	62	<b>1 not 2</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
4	L4	0	<b>3 and "600"/\$.ccls.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
5	L5	7	<b>2 and "600"/\$.ccls.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
6	L6	63	<b>blood adj vessel same glucose and (eye retina) and "600"/\$.ccls.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
7	L7	56	<b>6 not 2</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
8	L8	1	<b>("5640963").PN.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>

	<b>L #</b>	<b>Hits</b>	<b>Search Text</b>	<b>DBs</b>
<b>9</b>	<b>L9</b>	<b>5</b>	<b>("5640963").URPN.</b>	<b>USPAT</b>
<b>10</b>	<b>L10</b>	<b>11</b>	<b>("4346991"   "4830483"   "4856891"   "4866243"   "5106184"   "5615683"   "5640963"   "5894337"   "6192269"   "6324420"   "6411839").PN.</b>	<b>US- PGPUB ; USPAT; USOCR</b>
<b>11</b>	<b>L11</b>	<b>1</b>	<b>(US-6411839-\$).did.</b>	<b>USPAT</b>
<b>12</b>	<b>L12</b>	<b>0</b>	<b>11 and (glucose blood adj sugar)</b>	<b>USPAT</b>
<b>13</b>	<b>L13</b>	<b>0</b>	<b>11 and concentration</b>	<b>USPAT</b>
<b>14</b>	<b>L14</b>	<b>7</b>	<b>("5106184"   "5129400"   "5446509"   "5830147"   "5894337"   "5976096"   "6192269").PN.</b>	<b>US- PGPUB ; USPAT; USOCR</b>
<b>15</b>	<b>L15</b>	<b>18</b>	<b>("5106184").URPN.</b>	<b>USPAT</b>
<b>16</b>	<b>L16</b>	<b>16</b>	<b>("5240006").URPN.</b>	<b>USPAT</b>
<b>17</b>	<b>L17</b>	<b>82</b>	<b>(600/319).CCLS.</b>	<b>US- PGPUB ; USPAT</b>

	L #	Hits	Search Text	DBs
1	L1	78	<b>blood adj vessel same (eye retina) same glucose</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
2	L2	16	<b>1 and (imaging CCD)</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
3	L3	62	<b>1 not 2</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
4	L4	0	<b>3 and "600"/\$.ccIs.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
5	L5	7	<b>2 and "600"/\$.ccIs.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
6	L6	63	<b>blood adj vessel same glucose and (eye retina) and "600"/\$.ccIs.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
7	L7	56	<b>6 not 2</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>
8	L8	1	<b>("5640963").PN.</b>	<b>US-</b> <b>PGPUB</b> ; <b>USPAT</b>

	<b>L #</b>	<b>Hits</b>	<b>Search Text</b>	<b>DBs</b>
<b>9</b>	<b>L9</b>	<b>5</b>	( <b>"5640963"</b> ).URPN.	<b>USPAT</b>
<b>10</b>	<b>L10</b>	<b>11</b>	( <b>"4346991"</b>   <b>"4830483"</b>   <b>"4856891"</b>   <b>"4866243"</b>   <b>"5106184"</b>   <b>"5615683"</b>   <b>"5640963"</b>   <b>"5894337"</b>   <b>"6192269"</b>   <b>"6324420"</b>   <b>"6411839"</b> ).PN.	<b>US- PGPUB ; USPAT; USOCR</b>
<b>11</b>	<b>L11</b>	<b>1</b>	( <b>US-6411839-\$</b> ).did.	<b>USPAT</b>
<b>12</b>	<b>L12</b>	<b>0</b>	<b>11 and (glucose blood adj sugar)</b>	<b>USPAT</b>
<b>13</b>	<b>L13</b>	<b>0</b>	<b>11 and concentration</b>	<b>USPAT</b>
<b>14</b>	<b>L14</b>	<b>7</b>	( <b>"5106184"</b>   <b>"5129400"</b>   <b>"5446509"</b>   <b>"5830147"</b>   <b>"5894337"</b>   <b>"5976096"</b>   <b>"6192269"</b> ).PN.	<b>US- PGPUB ; USPAT; USOCR</b>
<b>15</b>	<b>L15</b>	<b>18</b>	( <b>"5106184"</b> ).URPN.	<b>USPAT</b>
<b>16</b>	<b>L16</b>	<b>16</b>	( <b>"5240006"</b> ).URPN.	<b>USPAT</b>
<b>17</b>	<b>L17</b>	<b>82</b>	( <b>600/319</b> ).CCLS.	<b>US- PGPUB ; USPAT</b>